## 特 許 協 力 条 約

PCT

## 国際予備審查報告

REC'D 2 5 MAR 2004 POT WIPO

3277

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

つき類記号 020075 PCT IPEA/416)を参照すること。										
国際出願番号 PCT/JP03/04795	国際出願日 (日.月.年) 16	. 04. 2003	優先日 (日.月.年) 18.	04.	2002					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> A63H 17/267										
出願人(氏名又は名称) コナミ株式会社										
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。										
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。										
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。     (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。										
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。										
I × 国際予備審査報告の基礎										
II 優先権										
Ⅲ										
IV 開の単一性の欠如										
V × PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため の文献及び説明										
VI  ある種の引用文献	•									
VII 国際出願の不備										
VII 国際出願に対する意見										
	•									
国際予備審査の請求書を受理した日 17.07.2003 国際予備審査報告を作成した日 12.03.2004										
名称及びあて先	特許庁審査官 (権限)	のある職員)	2 T	9226						

特許庁審査官(権限のある職員)

宮本 昭彦

電話番号 03-3581-1101 内線

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915

I.	国際予備審査報	骨の基礎							
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)									
×	出願時の国際	出願者類			·				
	明細書明細書	第 第	_ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	1				
_	明細書	第	ページ、 		付の書簡と共に提出されたもの				
	」請求の範囲	第	項、	出願時に提出されたもの					
	請求の範囲		項、	PCT19条の規定に基					
	請求の範囲		項、	国際予備審査の請求部と					
	請求の範囲	第	<sup>項、</sup>	•	付の書簡と共に提出されたもの				
Г	図面	第	ページ/図、		ļ				
	図面	第	ページ/図、						
	図面	第	ページ/図、		付の書簡と共に提出されたもの				
Г	リ 明細套の配列	刑表の部分 第	ページ、	出願時に提出されたもの	j				
_		列表の部分 第	—~~;;`	国際予備審査の請求書と	共に提出されたもの				
	明細書の配列	列表の部分 第	ページ、	-	付の書簡と共に提出されたもの				
2. 上記の出願む類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。									
上記の書類は、下記の言語である									
国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語  PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語  国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語									
3.	この国際出願	は、ヌクレオチド又はアミノ	'酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき	国際予備審査報告を行った。				
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。									
4. 補正により、下記の書類が削除された。         明細書 第         請求の範囲 第         図面 図面の第 ページ/図									
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)									

国際予備審査報告		国際出願番号 PCT/JP03/	704795
V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	についての法第12名	条 (PCT35条(2)) に定める見解	、それを裏付ける
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲	1-5	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-5	有 無
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)			
【請求の範囲1-5に対2(株立 Y2(株立 Y2) (株立 Y2) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**	して駆動される原動される原動を持機構と 原の方持機構と 原の大学を展工の操作を を所で大学でである。 を所では、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 では、	左右一対の駆動輪と、左右 可能に、かつ互いに同一 具備している自動車模型 会社)1986.01.28には、 線の回りに旋回可能に、 輪支持機構において、キー で、最良の操作性を得る の構造に関するものであり、	か記載されて かつ互いに同 ャスタ角、キ ことができる 、文献 2 に記